

ESCALERA TIPO EMBONABLE EN FIBRA DE VIDRIO DIELECTRICA, COLOR AMARILLA, TIPO IA INDUSTRIAL USO EXTRA PESADO, CUMPLE NORMA ANSI A14.5

Peldaño O: Peldaño en aluminio templado de sección redonda con superficie antideslizante. Cada extremo del peldaño está doblemente prensado a la pared.



Apoyaposte de aluminio: Apoyaposte que se ubican en la parte superior e inferior de cada tramo, sirven para fijar la escalera verticalmente al poste.



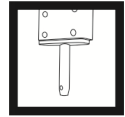
Soga de polipropileno: Juego de sogas ubicadas en la parte superior e inferior de cada extremo.



Dispositivo hembra: Dispositivo hembra de aluminio.



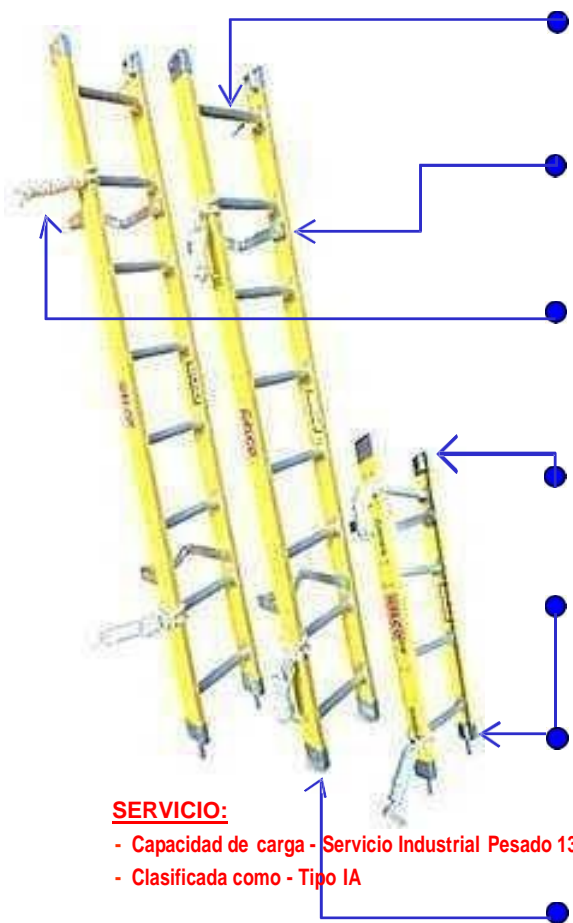
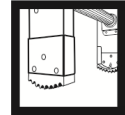
Dispositivo macho: Dispositivo macho de aluminio.



Pin de seguridad: Dispositivo de seguridad pasado que atraviesa la espiga del embone macho.



Zapatas dentadas: Zapatas de aluminio dentadas antideslizantes.



SERVICIO:

- Capacidad de carga - Servicio Industrial Pesado 136 Kg
- Clasificada como - Tipo IA

FACTOR DE SEGURIDAD:

- 4:1

Descripción del Tramo	Código	Modelo	Largo (metros)	Ancho (metros)	Peldaños	Peso aprox. Kg.
TRAMO BASE	L2025B	TB - 8	2.44	0.33	8	9.50
TRAMO EXTENSIBLE	L2025E	TE - 8	2.44	0.33	8	8.90
TRAMO EXTENSIBLE	L2025E	TE - 6	1.83	0.33	6	7.10
TRAMO INTERMEDIO	L2025I	TI - 4	1.25	0.33	4	4.45
Capacidad Dieléctrica ANSI A14.5 / C.A. 90,000 Volts / C.D 25,000 Volts						